昭和60-14

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭60-142012

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月20日

B 23 C 5/10

6624-3C

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

コーナラジアスエンドミル

砂実 昭59-27937

顋 昭59(1984)2月27日 御田

個考

居 良

神戸市垂水区美山台3-3-19

個考 者 小

雌 武 夫

太田市小舞木町232-1

沢

群馬県佐波郡境町栄町55-3

创田 願 株式会社神戸製鋼所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

包出 夏 株式会社三興製作所

群馬県新田郡新田町大字木崎170番地

砂代 理 弁理士 青 山 外2名

1.464.4

峀

明 網

1. 考察の名称

コーナラジアスエンドミル

2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 先端切刃のすくい面を形成するためのギャッシュの底面をエンドミル先端中央部からチップ排出満に向って凸湾曲状に形成するとともに、該底面および先端切刃のすくい面と、チップ排出の および側切刃のすくい面との境界を先端切刃 コーナ部より反先端側に位置せしめたことを特徴 とするコーナラジアスエンドミル。

3. 考案の詳細な説明

技術分野

本考案は、被加工物のコーナ部にアールをつけるために使用されるコーナラジアスエンドミルに関し、さらに詳しくは該エンドミルの先端切刃のすくい面を形成するためのギャシュ(研削切除部)の改良に関する。

從 来 技 術

第1~3図に従来のコーナラジアスエンドミル

- 1 -

頭

を示している。第1図はエンドミルの側面図、第2図は第1図の先端端面図、第3図は第1図において一部を破断して示す断面図である。

各図において、 1は側切刃、 2は先端切刃、 3はチップ排出溝である。図示のエンドミルは 2条の切刃を有しており、エンドミル先端切刃 2、2のギャシュを形成し、これにより各先端切刃 2、2のずくい面 4、4 を形成している。図において、 5はこのギャシュの底面を示している。ギャシュ*は図示しない回転砥石で研削・形成される。尚、Rはエンドミルの切削回転方向を示す。

上記構成の従来のエンドミルにおいては、上記ギャシュ底面 5 が曲面でない平面により形成している点に特徴がある。ところが、この特徴を有するが故に以下の問題がある。

すなわち、1つの問題はチップ(切屑)の排出性が悪いことである。その理由の1つは、第3回によく示すように、ギャシュ底面5が平面であるため、各先端切刃2により切削されたチップは矢印 P 1 方向すなわちェンドミルの軸直角方向に流

調問

第2の問題は各先端切刃2のコーナ部bにおいてすくい角が変化することである。すなわち名コーナ部bにおける、すくい面4および6の各部分a.dをともに正のすくい角としてもコーナ部bにおけるすくい面6の一部cが負のすくい角がである。すなわち各コーナ部bにおいてはすくい角がで、負、下となり易く均一

柳原

なすくい角にならないのである。これは、ギャシュ度面5 とc 部間との距離(切り込み深さ)が大きすぎることに原因がありこの事態を避けようとすれば、各部分a,d を夫々+20°~30°のすくい角に形成しなければならず、この角度は大き過ぎて実際の使用には耐えられない。

上記のごとき従来例の問題はギャシュの底面 5 の形状に起因する。

本考案の目的

従って、本考案の目的は、上記ギャシュの底面の形状を改良することにより、チップの排出性を改善するとともに各先端切刃のコーナ部付近のすくい角を均等でかつ適正な正のすくい角にすることである。

本考案の要旨

上記目的を達成するため本考案は以下の如く構成した。

すなわち、先端切刃のすくい面を形成するため のギャッシュの底面をエンドミル先端中央部から チップ排出満に向って凸湾曲状に形成するととも に、該底面および先端切刃のすくい面と、チップ 排出溝および側切刃のすくい面との境界稜線を先 端切刃コーナ部より反先端側に位置せしめるよう に構成した。

上記にはいいます。は、おいのである。

さらに上記構成によれば、ギャシュ底面を1つの曲面で形成しているため、ギャシュ底面と各先端切刃コーナ部間の距離(切り込み深さ)が従来例に較べて浅くなり、各先端切刃のコーナ部付近におけるすくい角は適正な正角〇~2〇°に形成することができるのである。

実施例

第4~6図に本考案の実施例を示しており、各図は第1~3図に対応している。すなわち第4図はエンドミルの側面図、第5図は第4図における先端画図、第6図は第4図において一部を破りて示す断面図である。なお従来例を示す第1~3図と同一のの部分には同一の符号を付し、詳細な説明を省略する。

従って、上記構成によれば、各先端切刃2 により切削されたチップは各ギャシュ底面 5′ に当っ

て矢印 P 2 方向に流される。この矢印 P 2 がエンドミルの軸心 O 側に若干傾いていることは第3 図の矢印 P 1 と比較すれば明らかであろう。このようにチップ流れ方向が軸心 O の方向に傾斜しているとその傾斜分だけチップの排出性が良くなるのである。

そしてさらに、境界稜線 7' がコーナ部 b より 反先端側に変位しているため各コーナ部 b におけ るチップの引掛りが生じにくく、これによっても チップの排出性が良くなるのである。

また、上記構成によれば、ギャシュ底面を1つの曲面で形成しているので、各コーナ部 における全てのすくい角を適正な正角 ()。~20°に形成することができる。

上記実施例の説明より明らかなように、本考案は所期の目的を十分達成することができるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例に係るエンドミルの側面図、第2図は第1図の先端端面図、第3図は第1図にお

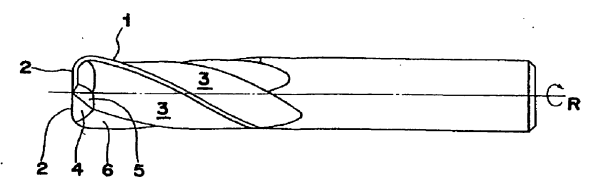
公開実用 昭和●- 142012



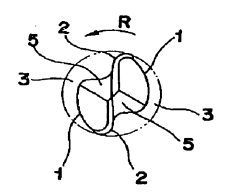
いて一部を破断して示す断面図、第4図は本考案の実施例に係るエンドミルの側面図、第5図は第4図における先端端面図、第6図は第4図において一部を破断して示す断面図である。

1 … 側切刃、 2 … 先端切刃、 3 … チップ排出荷、4 … 先端切刃のすくい面、 5.5′ … ギャシュ底面、6 … 側切刃のすくい面、 7.7′ … 境界稜線。

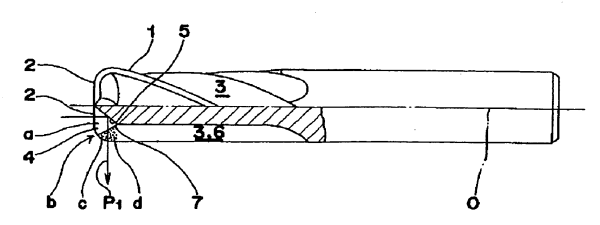
実用新案登録出願人 株式会社神戸製鋼所 ほか 1 名 代 理 人 弁理士 青山 葆 ほか 2 名



第 2 図



第 3 図

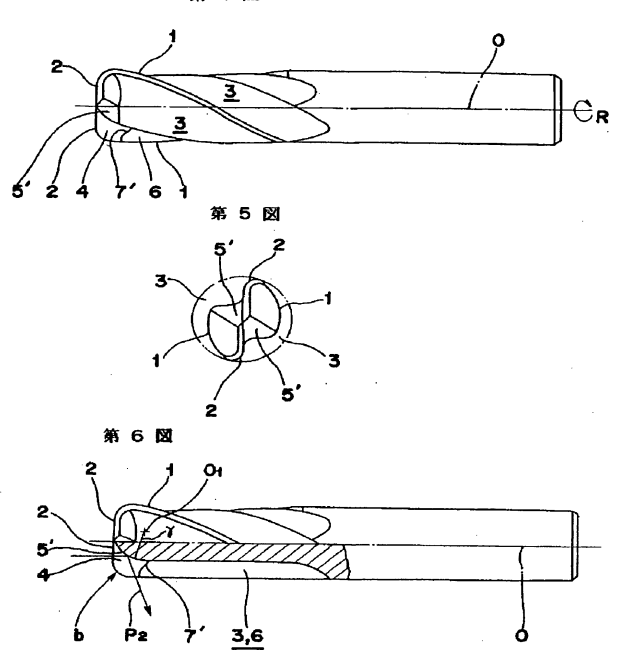


実用新空登録出願人 株式会社神戸製鋼所の 1名 代型人介目: 1. 古由 菜 外2名 実開

実開 60-142012

9 開実用 昭和60—142012

第 4 図



実用新家登録出願人 株式会社神戸製鋼所 外1分

代理人并理士 占由 葆 外2名

200

更图 60 - 142 01;

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.